PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-135032

(43)Date of publication of application: 10.05.2002

(51)Int.CI.

H01Q H04B H04B 7/08 7/10 H04B H04B

(21)Application number: 2000-324807 (22)Date of filing:

(71)Applicant:

7/26

NEC CORP

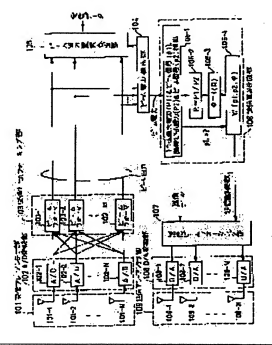
25.10.2000

(72)Inventor:

KIKUCHI TORU

(54) TRANSMISSION ANTENNA DIRECTIVITY CONTROL DEVICE AND METHOD THEREFOR

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a multibeam system transmission antenna directivity control device which can improve the transmission direction precision of a transmitted beam with a simple structure. SOLUTION: A power ratio between a maximum power beam among received multiple beams and a larger power beam adjacent to it is obtained (105-2), a discrepancy value of an incoming wave direction is detected according to the power ratio (105-3), and weighting factors are calculated according to the discrepancy value so as to correct weighting factors for transmitted multiple beams (105-4). With such a constitution, the direction of the transmitted beam from the incoming direction of the received wave can be controlled accurately.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3593969

[Date of registration]

10.09.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-135032 (P2002-135032A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

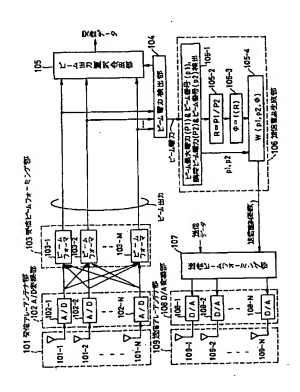
(51) Int.Cl.'		識別記号	FI	テーマコート*(参考)
H01Q	3/26	•	H01Q 3/26	Z 5J021
H 0 4 B	7/06		H 0 4 B 7/06	5 K O 5 9
	7/08		7/08	D 5K067
	7/10		7/10	Α
	7/26		7/26	В
			審查請求 有 請求項	質の数10 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	}	特顧2000-324807(P2000-324807)	(71) 出願人 000004237	
			日本電気株式会	社
(22)出顧日		平成12年10月25日(2000.10.25)	東京都港区芝五丁目7番1号	
			(72)発明者 菊地 亨	
			東京都港区芝王	订目7番1号 日本電気株
			式会社内	
			(74)代理人 100088812	
			弁理士 ▲柳▼	7川 信
			Fターム(参考) 5J021 AA0!	5 AA06 CA06 DB02 DB03
				4 FA14 FA15 FA16 FA17
				O FA26 GA02 HA05 HA10
				2 CC03 CC04 DD31
				3 AA23 BB02 DD44 EE02
			EE10	0 KK02

(54) 【発明の名称】 送信アンテナ指向性制御装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】 簡単な構成で送信ビームの送信方向精度を向上可能としたマルチビーム方式の送信アンテナ指向性制御装置を得る。

【解決手段】 受信マルチビームのうち最大電力ビームとそれに隣接してより大きい電力ビームとの電力比を求め(105-2)、この電力比から到来電波方向のずれ量を検出して(105-3)、このずれ量でもって、送信マルチビームのための重み係数を補正するように重み係数を演算する(105-4)。これにより、受信電波の到来方向に対して、正確に送信ビームを方向制御することが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の受信アレーアンテナ素子と、複数の送信アレーアンテナ素子と、前記受信アレーアンテナ素子からの各受信信号を予め設定された重み係数にて重み合成して受信マルチビームを生成する手段と、この受信マルチビームの各電力を検出して検出電力に応じて送信データに対する送信重み係数を、前記複数の送信アレーアンテナ素子に対応する送信マルチビームにそれぞれ対応して生成する送信重み係数生成手段と、これ等送信重み係数を、前記送信データに乗算して前記送信マルチビームを生成して対応送信アレーアンテナ素子への電波到来方向に前記送信アレーアンテナ素子への電波到来方向に前記送信アレーアンテナ素子への電波すようにした送信アンテナ指向性制御装置であって、前記送信重み係数生成手段は、

前記検出電力のうち最大電力P1 と、この最大電力ビームに隣接してより大きい電力ビームの隣接電力P2 との電力比Rを算出し、この電力比Rから、ビーム中心方向からの前記電波到来方向ずれ量を検出するずれ量検出手段と、

このずれ量に応じて前記送信重み係数を補正して算出する送信重み係数算出手段と、を有することを特徴とする 送信アンテナ指向性制御装置。

【請求項2】 前記送信重み係数生成手段は、前記最大電力P1 のビーム番号p1 及び前記隣接電力P2のビーム番号p2 を検出する手段を更に有し、前記送信重み係数算出手段は、前記ずれ量を方向補正項とし、かつ前記p1, p2 を変数とする関数により、前記送信重み係数を算出するようにしたことを特徴とする請求項1記載の送信アンテナ指向性制御装置。

【請求項3】 前記複数の受信アレーアンテナ素子と、複数の送信アレーアンテナ素子と、前記受信アレーアンテナ素子と、前記受信アレーアンテナ素子からの各受信信号を予め設定された重み係数にて重み合成して受信マルチビームを生成する手段と、この受信マルチビームの各電力を検出して検出電力に応じて送信データに対する送信重み係数を、前記複数の送信アレーアンテナ素子に対応する送信マルチビームにそれぞれ対応して生成する送信軍み係数生成手段と、これ等送信重み係数を前記送信データに乗算して前記送信マルチビームを生成し対応送信アレーアンテナ素子への電波を手段とを含み、前記受信アレーアンテナ素子への電波をすようにした送信アンテナ指向性制御装置であって、前記送信重み係数生成手段は、

前記送信マルチビームに対応する重み係数を予め格納し た第1の重み係数格納手段と、

前記送信マルチビームの各隣接ビーム間に挿入された補間ビームに対応する重み係数を予め格納した第2の重み係数格納手段と、

前記検出電力のうち最大電力P1と、この最大電力ビー 50 に対する送信重み係数を、複数の送信アレーアンテナ素

2 ムに隣接してより大きい電力ビームの隣接電力P2 との 電力比Rを算出する手段と、

前記電力比Rの値に応じて前記第1及び第2の重み係数 格納手段の選択を行って選択された格納手段からの重み 係数を導出する選択手段と、を有することを特徴とする 送信アンテナ指向性制御装置。

【請求項4】 前記選択手段は、前記電力比Rが所定閾値より大のとき、前記第1の重み係数格納手段を選択して、前記最大電力P1 に対応する送信ビームの重み係数を導出するようにしたことを特徴とする請求項3記載の送信アンテナ指向性制御装置。

【請求項5】 前記選択手段は、前記電力比Rが所定閾値以下のとき、前記第2の重み係数格納手段を選択して、前記最大電力P1と前記隣接電力P2との間の補間ビームの重み係数を導出するようにしたことを特徴とする請求項3または4記載の送信アンテナ指向性制御装置。

【請求項6】 複数の受信アレーアンテナ素子からの各受信信号を予め設定された重み係数にて重み合成して受犯 信マルチビームを生成するステップと、この受信マルチビームの各電力を検出して検出電力に応じて送信データに対する送信重み係数を、複数の送信アレーアンテナ素子に対応する送信マルチビームにそれぞれ対応して生成する送信重み係数生成ステップと、これ等送信重み係数を、前記送信データに乗算して前記送信マルチビームを生成して対応送信アレーアンテナ素子へ供給するステップとを含み、前記受信アレーアンテナ素子への電波到来方向に前記送信アレーアンテナ素子の指向性制御をなすようにした送信アンテナ指向性制御方法であって、

30 前記送信重み係数生成ステップは、

前記検出電力のうち最大電力P1と、この最大電力ビームに隣接してより大きい電力ビームの隣接電力P2との電力比Rを算出し、この電力比Rから、ビーム中心方向からの前記電波到来方向ずれ量を検出するずれ量検出ステップと、

このずれ量に応じて前記送信重み係数を補正して算出する送信重み係数算出ステップと、を有することを特徴とする送信アンテナ指向性制御方法。

【請求項7】 前記送信重み係数生成ステップは、前記 40 最大電力P1 のビーム番号p1 及び前記隣接電力P2のビーム番号p2 を検出するステップを更に有し、前記送信重み係数算出ステップは、前記ずれ量を方向補正項とし、かつ前記p1, p2 を変数とする関数により、前記送信重み係数を算出するようにしたことを特徴とする請求項6記載の送信アンテナ指向性制御方法。

【請求項8】 複数の受信アレーアンテナ素子からの各受信信号を予め設定された重み係数にて重み合成して受信マルチビームを生成するステップと、この受信マルチビームの各電力を検出して検出電力に応じて送信データ

子に対応する送信マルチビームにそれぞれ対応して生成 する送信重み係数生成ステップと、これ等送信重み係数 を前記送信データに乗算して前記送信マルチビームを生 成し対応送信アレーアンテナ素子へ供給するステップと を含み、前記受信アレーアンテナ素子への電波到来方向 に前記送信アレーアンテナ素子の指向性制御をなすよう にした送信アンテナ指向性制御方法であって、

前記送信マルチビームに対応する重み係数を予め格納し た第1の重み係数格納手段及び前記送信マルチビームの 各隣接ビーム間に挿入された補間ビームに対応する重み 係数を予め格納した第2の重み係数格納手段を予め準備 しておき、

前記送信重み係数生成ステップは、

前記検出電力のうち最大電力P1 と、この最大電力ビー ムに隣接してより大きい電力ビームの隣接電力P2 との 電力比Rを算出するステップと、

前記電力比Rの値に応じて前記第1及び第2の重み係数 格納手段の選択を行って選択された格納手段からの重み 係数を導出する選択ステップと、を有することを特徴と する送信アンテナ指向性制御方法。

【請求項9】 前記選択ステップは、前記電力比Rが所 定閾値より大のとき、前記第1の重み係数格納手段を選 択して、前記最大電力P1 に対応する送信ビームの重み 係数を導出するようにしたことを特徴とする請求項8記 載の送信アンテナ指向性制御方法。

【請求項10】 前記選択ステップは、前記電力比Rが 所定閾値以下のとき、前記第2の重み係数格納手段を選 択して、前記最大電力P1と前記隣接電力P2との間の 補間ビームの重み係数を導出するようにしたことを特徴 とする請求項8または9記載の送信アンテナ指向性制御 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は送信アンテナ指向性 制御装置及びその方法に関し、特に複数の受信アレーア ンテナ素子によって上り方向の電波を受信しこの受信信 号に従って複数の送信アレーアンテナ素子から送信すべ き下り送信信号の指向性制御をなすようにした送信アン テナ指向性制御方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】符号分割多重アクセス (CDMA: Code Division Multiple Access) 方式は加入者容量を増大 できる可能性があり、次世代の移動通信セルラーシステ ムの無線アクセス方式として期待されている。しかし、 基地局受信側では同一キャリヤで同時アクセスする他ユ ーザ信号が干渉となり、移動局受信側では他ユーザへ送 信した信号が干渉となる問題がある。これらの干渉を除 去する方法として、アレーアンテナを使用した技術があ

送信受信し、複素数の重み付け合成を行うことで、各ア ンテナの受信信号の振幅、位相を制御して指向性ビーム を形成し、他ユーザ干渉を抑圧する。かかるアレーアン テナの制御方式の一つにマルチビーム方式がある。

【0004】マルチビーム方式を用いた従来の送信指向 性制御装置のブロックの一例を図7に示す。 マルチビー ム方式では、先ず、受信アレーアンテナ部101で、近 接して配置されるN個(Nは2以上の整数)のアンテナ 素子101-1~101-Nで信号を受信し、A/D変 10 換部102のアンテナ毎のA/D変換器102-1~1 02-Nでそれぞれデジタル信号に変換する。

【0005】この受信信号に対して受信ビームフォーミ ング部103で、M個(Mは2以上の整数)の固定ビー ムのビームフォーマ103-1~103-Mを用いて、 乗算器301-1~301-Nにより、あらかじめ計算 された重み係数を乗算し、これを合成することにより位 相と振幅を制御し、特定の方向へ形成されたビームでの 受信を実現する。

【0006】このM個の固定ビームは所定の空間領域

20 (例えばセクタ) をできるだけ均等にカバーするように 配置される。図4には、この様なマルチビームのビーム パターンの例として、±90°を6つの直交マルチビー ム①~⑥を用いてカバーする場合を示す。直交マルチビ ームは、各ビームピーク位置に他のビームのヌルが向く ように形成されるようになっている。

【0007】受信側では、ビーム電力検出部104でビ ームフォーマ103-1~103-Mの各出力の電力を. 測定し、この受信電力をビーム番号と共にビーム出力選 択合成部105に通知する。ビーム出力選択合成部10 5は、この受信電力からレベルの大きな受信電力を示す ビームを一つ以上選択して合成し出力する。図4に示す マルチビームを用いた場合には、隣接する2つのビーム の交点付近では、その受信利得がビームのピークに比べ 約4dB劣化する。そのために、当該交点方向から到来 する希望電波の信号は、その交点に対して隣接する2つ のビームで信号を受信し、その出力を合成することによ り受信電力の補償ができる。

【0008】マルチビーム方式を用いて下り送信を行う 場合、ビーム電力検出部104で検出される受信電力を 40 用いて、最大ビーム重み選択部206で、最大の受信電 力を示すビームを選択し、そのビームに相当する下り用 重み係数を用いて送信ビームフォーミング部107でユ ーザデータを送信する。D/A変換器108-1~10 8-Nでアナログ変換された信号は、送信アレーアンテ ナ109-1~109-Nで送信される。

[0009]

30

【発明が解決しようとする課題】マルチビーム方式を用 いて下り送信を行う際には、ユーザが隣接する2つのビ ームの交点付近に位置する場合、2つのビームのうち、

【0003】アレーアンテナは複数のアンテナで信号を 50 どちらか一方のビームを選択して送信しても、送信方向

10

は最適と思われる方向からずれてしまうという問題がある。

【0010】この解決策としては、固定ビームの数を増やし、送信方向の分解能を上げる手段も考えられるが、それに伴い上りのビームフォーマ103-1~103-M、ビーム電力検出部106の演算量が増加するという問題がある。

【0011】本発明の目的は、簡単な構成で送信ビームの送信方向精度を向上可能とした送信アンテナ指向性制御装置及びその方法を提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、複数の 受信アレーアンテナ素子と、複数の送信アレーアンテナ 素子と、前記受信アレーアンテナ素子からの各受信信号 を予め設定された重み係数にて重み合成して受信マルチ ビームを生成する手段と、この受信マルチビームの各電 力を検出して検出電力に応じて送信データに対する送信 重み係数を、前記複数の送信アレーアンテナ素子に対応 する送信マルチビームにそれぞれ対応して生成する送信 重み係数生成手段と、これ等送信重み係数を、前記送信 データに乗算して前記送信マルチビームを生成して対応 送信アレーアンテナ素子へ供給する手段とを含み、前記 受信アレーアンテナ素子への電波到来方向に前記送信ア レーアンテナ素子の指向性制御をなすようにした送信ア ンテナ指向性制御装置であって、前記送信重み係数生成 手段は、前記検出電力のうち最大電力P1 と、この最大 電力ビームに隣接してより大きい電力ビームの隣接電力 P2 との電力比Rを算出し、この電力比Rから、ビーム 中心方向からの前記電波到来方向ずれ量を検出するずれ 量検出手段と、このずれ量に応じて前記送信重み係数を 補正して算出する送信重み係数算出手段と、を有するこ とを特徴とする送信アンテナ指向性制御装置が得られ る。

【0013】そして、前記送信重み係数生成手段は、前記最大電力P1のビーム番号p1及び前記隣接電力P2のビーム番号p2を検出する手段を更に有し、前記送信重み係数算出手段は、前記ずれ量を方向補正項とし、かつ前記p1,p2を変数とする関数により、前記送信重み係数を算出するようにしたことを特徴とする。

【0014】また本発明によれば、前記複数の受信アレーアンテナ素子と、複数の送信アレーアンテナ素子と、前記受信アレーアンテナ素子からの各受信信号を予め設定された重み係数にて重み合成して受信マルチビームを生成する手段と、この受信マルチビームの各電力を検出して検出電力に応じて送信データに対する送信重み係数を、前記複数の送信アレーアンテナ素子に対応する送信マルチビームにそれぞれ対応して生成する送信重み係数生成手段と、これ等送信重み係数を前記送信データに乗算して前記送信マルチビームを生成し対応送信アレーアンテナ素子へ供給する手段とを含み、前記受信アレーア

6

ンテナ素子への電波到来方向に前記送信アレーアンテナ 素子の指向性制御をなすようにした送信アンテナ指向性 制御装置であって、前記送信重み係数生成手段は、前記 送信マルチビームに対応する重み係数を予め格納した第 1の重み係数格納手段と、前記送信マルチビームの各隣 接ビーム間に挿入された補間ビームに対応する重み係数 を予め格納した第2の重み係数格納手段と、前記検送 力のうち最大電力P1と、この最大電力ビームに隣接 力のうち最大電力P1と、この最大電力ビームに隣接 でより大きい電力ビームの隣接電力P2との電力比Rを 算出する手段と、前記電力比Rの値に応じて前記第1及 び第2の重み係数格納手段の選択を行って選択された格 納手段からの重み係数を導出する選択手段と、を有する ことを特徴とする送信アンテナ指向性制御装置が得られ る。

【0015】そして、前記選択手段は、前記電力比Rが 所定閾値より大のとき、前記第1の重み係数格納手段を 選択して、前記最大電力P1に対応する送信ビームの重 み係数を導出するようにしたことを特徴とし、また、前 記選択手段は、前記電力比Rが所定閾値以下のとき、前 記第2の重み係数格納手段を選択して、前記最大電力P 1と前記隣接電力P2との間の補間ビームの重み係数を 導出するようにしたことを特徴とする。

【0016】本発明によれば、複数の受信アレーアンテ ナ素子からの各受信信号を予め設定された重み係数にて 重み合成して受信マルチビームを生成するステップと、 この受信マルチビームの各電力を検出して検出電力に応 じて送信データに対する送信重み係数を、複数の送信ア レーアンテナ素子に対応する送信マルチビームにそれぞ れ対応して生成する送信重み係数生成ステップと、これ 等送信重み係数を、前記送信データに乗算して前記送信 マルチビームを生成して対応送信アレーアンテナ素子へ 供給するステップとを含み、前記受信アレーアンテナ素 子への電波到来方向に前記送信アレーアンテナ素子の指 向性制御をなすようにした送信アンテナ指向性制御方法 であって、前記送信重み係数生成ステップは、前記検出 電力のうち最大電力P1 と、この最大電力ビームに隣接 してより大きい電力ビームの隣接電力P2 との電力比R を算出し、この電力比Rから、ビーム中心方向からの前 記電波到来方向ずれ量を検出するずれ量検出ステップ と、このずれ量に応じて前記送信重み係数を補正して算

【0017】そして、前記送信重み係数生成ステップは、前記最大電力P1のビーム番号p1及び前記隣接電力P2のビーム番号p2を検出するステップを更に有し、前記送信重み係数算出ステップは、前記ずれ量を方向補正項とし、かつ前記p1, p2を変数とする関数により、前記送信重み係数を算出するようにしたことを特徴とする。

出する送信重み係数算出ステップと、を有することを特

徴とする送信アンテナ指向性制御方法が得られる。

【0018】また本発明によれば、複数の受信アレーア

ンテナ素子からの各受信信号を予め設定された重み係数 にて重み合成して受信マルチビームを生成するステップ と、この受信マルチビームの各電力を検出して検出電力 に応じて送信データに対する送信重み係数を、複数の送 信アレーアンテナ素子に対応する送信マルチビームにそ れぞれ対応して生成する送信重み係数生成ステップと、 これ等送信重み係数を前記送信データに乗算して前記送 信マルチビームを生成し対応送信アレーアンテナ素子へ 供給するステップとを含み、前記受信アレーアンテナ素 子への電波到来方向に前記送信アレーアンテナ素子の指 10 向性制御をなすようにした送信アンテナ指向性制御方法 であって、前記送信マルチビームに対応する重み係数を 予め格納した第1の重み係数格納手段及び前記送信マル チビームの各隣接ビーム間に挿入された補間ビームに対 応する重み係数を予め格納した第2の重み係数格納手段 を予め準備しておき、前記送信重み係数生成ステップ は、前記検出電力のうち最大電力 P1 と、この最大電力 に隣接する隣接電力P2 との電力比Rを算出するステッ プと、前記電力比Rの値に応じて前記第1及び第2の重 み係数格納手段の選択を行って選択された格納手段から の重み係数を導出する選択ステップと、を有することを 特徴とする送信アンテナ指向性制御方法が得られる。

【0019】そして、前記選択ステップは、前記電力比 Rが所定閾値より大のとき、前記第1の重み係数格納手 段を選択して、前記最大電力P1 に対応する送信ビーム の重み係数を導出するようにしたことを特徴とし、また 前記選択ステップは、前記電力比Rが所定閾値以下のと き、前記第2の重み係数格納手段を選択して、前記最大電力P1 と前記隣接電力P2 との間の補間ビームの重み 係数を導出するようにしたことを特徴とする。

【0020】本発明の作用を述べる。受信マルチビームのうち最大電力ビームとそれに隣接して次に大きい電力ビームとの電力比を求め、この電力比から到来電波方向のずれ量を検出して、このずれ量でもって、送信マルチビームのための重み係数を補正するように重み係数を演算する。これにより、受信電波の到来方向に対して、正確に送信ビームを方向制御することが可能となる。

【0021】また、送信マルチビームの他に、これ等マルチビームの間に補間ビームを準備しておき、上記電力比が閾値より大のときには、電力が最大のビームに相当する固定ビームに対応する重み係数を使用し、閾値以下のときには、補間ビームに対応する重み係数を使用して、電力が弱いときに、送信ビームの指向性を良好とする。

[0022]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照しつつ本発明の 実施例を詳述する。図1は本発明の一実施例の構成を示 すブロック図であり、図7と同等部分は同一符号にて示 している。図1において、N個の受信アレーアンテナ索 子101-1~101-Nで受信された信号は、それぞ 50

れの各素子に対応したA/D変換器 $102-1\sim102$ -Nにより、A/D変換される。A/D変換された信号は、それぞれM個のビームフォーマ $103-1\sim103$ -Mに入力される。

8

【0023】ビームフォーマ103-1~103-Mは、図2に示すように、受信信号に対して乗算器301-1~301-Nで、予め計算された重み係数で重み付け合成を行い、M個のマルチビーム出力が生成される。ビームフォーマ103-1~103-MでビームフォーミングされたM個のビーム出力は、ビーム電力検出部104は、マルチビームのM個の受信信号電力をそれぞれ求め、その結果はビーム出力選択合成部105元入力される。「0024】ビーム電力検出部104は、マルチビームのM個の受信信号電力をそれぞれ求め、その結果はビーム出力選択合成部105および重み生成部106へ入力される。ビーム出力選択合成部105では、ビーム電力検出部104からの受信電力の情報から、ビームフォーマ103-1~103-MのM個の出力のうち1つ以上が選択され、合成される。

【0025】送信重み生成部106では、ビーム電力検出部104からの受信電力の情報から、最大の電力を示すビームのビーム番号p1とそのビーム電力P1、およびこれに隣接するビームのうち、より大きな電力を示すビームのビーム番号p2とそのビーム電力P2とが求められる。このP1とP2とから電力比Rpが計算される。このRpから到来方向ずれずが計算され、さらにp1とp2とから重み係数が計算される。

【0026】送信ビームフォーミング部107では、図3に示すように、乗算器401-1~401-Nで、重み係数が各案子の送信信号に重み付けされ、D/A変換器108-1~108-Nへ入力される。D/A変換器108-1~108-Nは、入力信号をD/A変換し、送信アレーアンテナ109-1~109-Nへ入力し、ビームフォーミングされた信号として送出される。

【0027】ここで、送信ビームに最大電力の出力を与える受信ビームの方向を用いると、送信方向ずれが大きくなるため(図4の①参照)、本発明では受信ビームの電力情報から送信方向のずれを量を検出して、この検出されたずれ量に基づいて、送信ビームの重み係数の補正を行うようにしており、これにより、簡易に送信ビームの送信方向精度が向上可能となる。

【0028】図1の本発明による送信アンテナ指向性制御装置の一実施例をより具体的に説明する。受信アレーアンテナ部101は、複数のアレーアンテナ素子101-1~102-Nを有し、CDMA信号を受信する。A/D変換部102は、N個のA/D変換器102-1~102-Nを有し、アレーアンテナ素子101-1~101-Nの出力をそれぞれA/D変換する。

【0029】受信ビームフォーミング部103はM個の ビームフォーマ103-1~103-Mを有し、A/D 変換部102の出力を受けて、マルチビームでビームフ

オーミングを行い、M個のビーム出力を形成する。ビー ム電力検出部104は、ビームフォーマ103-1~1 03-Mでビームフォーミングされた各ビーム出力の電 力測定を行う。ビーム出力選択合成部105は、ビーム 電力検出部104からの各ビームの電力情報をもとに、 ビーム出力の中からレベルの大きな1つ以上の出力を選 択し合成する。

【0030】送信重み生成部106は、ビーム電力検出 部104からの各ビームの電力情報に基づき、上りのマ ルチビームの方向分解能より高い精度の送信ビームを形 10 成するように、送信重みを生成する。送信ビームフォー ミング部107は、各アンテナ素子に重み付けされた送 信データを送ることにより、送信データにビームフォー

Wn(p) =
$$(1/6)$$
 exp { j 2 π (1/6) (p-1) (n-1) + j (π /6) (n-1) } ... (1)

ここで、pはビーム番号でp=0~5である。nはアン テナ重み番号でn=0~5である。

【0034】送信重み生成部106では、まず、ビーム 電力検出部104から各ビームの電力情報を受け取り、 カP1 およびこれに隣接するビームのうちより大きな電 力を示すビームのビーム番号p2 とその電力P2 とを検 出する(105-1)。

【0035】ここで検出されたP1とP2とから、この 2 つの電力比Rp を計算する (105-2)。

$$[0036]$$
 Rp = P1 / P2 ... (2)

Wn(pl, p2,
$$\phi$$
) = (1/6) exp {j 2 π (1/6) (pl-1) (n-1)
+ j (π /6) (n-1) + j (p2-p1) π sin ϕ } ... (4)

図4は受信における6パターンのマルチビームを表して 来する場合、ビーム電力検出部104から出力される受 信電力から下り送信の重み生成部106では、p1は ①、p2 は②と検出される。

【0040】この場合、(4)式で、右辺の第1項のp 1 で①を基準のビームとすることを表し、第3項の(p 2 一 p l) は正負の値で隣接ビームが左右どちらにある のかを表し、πsin φで、ビームの方向制御の大きさを 表している。

【0041】図5は本発明の他の実施例の一部を示して・ おり、図1の送信重み生成部の他の構成例 (A) 及びそ 40 の場合には、最大受信電力を示す固定ビーム p1 を用い の動作フロー(B)であり、他の構成は図1のそれと同 一であるので、図示及び説明は省略している。

【0042】図1の実施例では、上りの受信電力の比か ら適時重み係数の計算を行っているが、図4に示した様 に、ビームの中心付近では、隣接する2つのビームの受 信電力差が大きくなり、φの計算が困難になる。これ は、弱い受信電力の検出が難しくなることや、Rp の存 在範囲が大きくなり、(3)式のテーブルの規模が大き くなるためである。

【0043】そこで、図6に示した様に、図4のマルチ 50

ミングを施す。D/A変換部108はN個のD/A変換 器108~1~108-Nを有し、送信ビームフォーミ ング部107からの出力をD/A変換する。

【0031】送信アレーアンテナ部109は複数のアレ ーアンテナ素子109-1~109-Nを有し、各アン テナから送信データを送信する。

【0032】送信重み生成部106の動作をさらに詳し く説明する。アレーアンテナに6素子の直線アレーを用 い、簡単化のためアンテナ素子間隔は送信受信ともに半 波長間隔と仮定する。図4に示すマルチビームを用いる ものとすると、各ビームの重み係数は次式のように計算 される。

[0033]

次に、このRp からビームの中心方向からの信号到来方 向ずれφを計算する(105-3)。

 $[0037] \phi p = f (Rp)$... (3)

この関数の逆特性がビームの利得特性から容易に計算で 最大の電力を示すビームのビーム番号 p l とその受信電 20 きるため、φの計算はφと R p との対応関係を予め格納 したROM等のテーブルを参照する方法が適している。 【0038】(1)式と(3)式から、上り受信に用い た重み係数に信号到来方向制御項である方向補正項を加 えることで、下り送信に用いる重み係数は以下のように 求められる。

[0039]

ビームの各ビームの間に一つずつ補間ビーム(細い実線 いる。上り受信において図4の矢印の方向から信号が到 30 で示す)を用意し、その補間ビームを選択するかどうか の判断のみを行う。電力比Rp を求めるところまでは (505-1, 505-2)、先の実施例と同様であ る。この電力比Rp 対して、適当な閾値RTHを設けてお き、比較部505-3で、電力比Rp と閾値RTHとを比

> 較してRp が、 Rp ≤ RTH

の条件を満たす時には、p1 とp2 との間にある補間ビ ームを用い、

 $R_p > RTH$

る(505-4)。これにより、送信ビームの方向分解 能は2倍になる。閾値は、ビームの利得特性から容易に 計算できることになる。

【0044】なお、重み選択部505-4において、p 1 の固定ビームに相当する重み係数を選択する方法とし ては、予めこれ等固定ビーム (図5の①~⑥に相当する 各送信ビーム)に対応する重み係数をROM等の記録媒 体(テーブル)に登録しておき、このテーブルを索引す るようにする。

【0045】また、p1とp2との間の補間ビームを選

細い線で示される各ビーム) に対応する重み係数をテー

ブルに登録しておき、このテーブルを索引するようにす

そのブロック図、(B)はそのフローチャートである。

【図 6 】補間ビームを含めたマルチビームパターンの例を示す図である。

【図7】従来装置の一例を示すプロック図である。 【符号の説明】

- 101 受信アレーアンテナ部
- 102 A/D変換部
- 103 受信ビームフォーミング部
- 104 ビーム電力検出部
- 10 105 ビーム出力選択合成部
 - 106,506 送信重み生成部
 - 107 送信ビームフォーミング部
 - 108 D/A変換部
 - 109 送信アレーアンテナ部

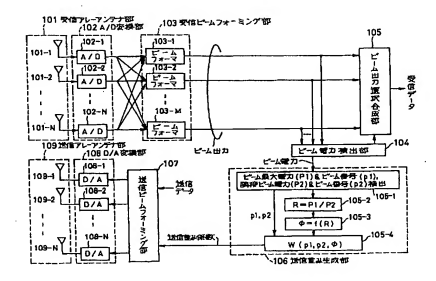
る。 【0046】

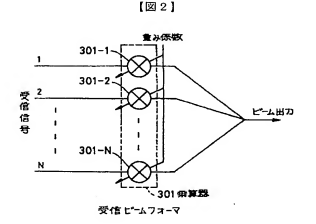
【発明の効果】叙上の如く、本発明によれば、受信で用いたマルチビームの方向分解能よりも精度の高い方向分解能の送信ビームを、極めて簡易に形成できるという効果がある。

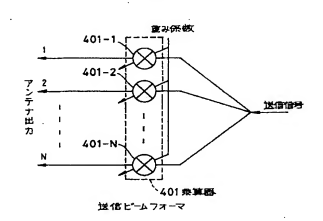
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例のブロック図である。
- 【図2】受信ビームフォーマの例を示す図である。
- 【図3】送信ビームフォーマの例を示す図である。 【図4】マルチビームパターンの例を示す図である。
- 【図5】本発明の他の実施例を示す図であり、(A)は

【図1】

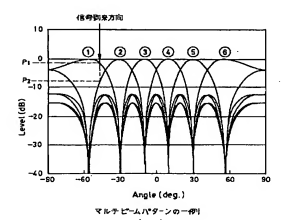




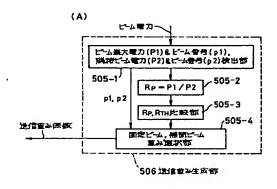


【図3】

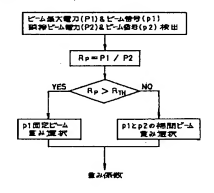
【図4】



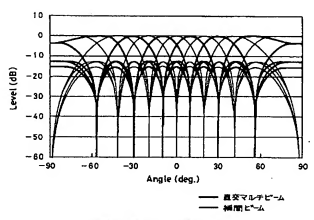
【図5】



(B)



【図6】



補充ビームも含めたマルチビームパターン

【図7】

